

# 2 Outlet Power Strip

## Tira de poder de 2 enchufes

### Easy installation:

- Built-in retractable mounting brackets
- (2) Mounting screws included or mount with hook & loop tape (included)

### Installation With Hook & Loop Tape:

1. Clean the desired mounting location with rubbing alcohol.
  2. Remove protective backing from each section of Hook & Loop tape provided. Leave the two pieces of Hook & Loop tape together and stick each section to the back of the power strip.
  3. Press Power Strip onto the desired mounting location and press firmly for one minute.
- TIP: Best results are obtained when surface temperatures are above 70° F. Use car heater to warm area if needed.

### Installation With Screws:

1. Fold out both of the integrated mounting brackets located on the back of the Power Strip.
2. Holding the Power Strip in the desired mounting location, place a mark through the center of the hole in the bracket onto the mounting surface.
3. Drill 1/16" hole where marks were placed.
4. Screw the Power Strip to the mounting location with screws provided.

### Operating Instructions:

- Insert lighter plug into a 12 Vdc Lighter Socket or 12 Vdc Power Socket only.
- Use only for original intended use. No user serviceable parts inside. Altering or tampering with the product or any of its components may result in shock, fire, product damage, and/or vehicle damage.
- This product includes an in-line fuse for electrical protection and is the only consumer serviceable part of this product. See Fuse Replacement Instructions.

### Fuse Replacement:

Replace with a 5 Amp fuse only to avoid damage to product. To avoid blowing protective fuse, a single or combination of products must not exceed a total drain of 5 Amps.

### Fácil de instalar:

- Brazos de montaje retráctiles integrados
- Se incluyen (2) tornillos de montaje. Instale con cinta tipo abrojo (incluida)

### Instalación con colgador y cinta adhesiva:

1. Limpie con alcohol la posición de montaje deseada. Monte la base de la unidad con el colgador y la cinta adhesiva proporcionados.
  2. Saque la capa protectora de cada sección del gancho y cinta adhesiva proporcionados. Deje las dos piezas de gancho y cinta juntos y pegue cada sección a la parte trasera de la tira de poder.
  3. Apriete la tira de poder sobre la ubicación de montaje deseada y presione firmemente por un minuto.
- CONSEJO: Se obtendrán mejores resultados cuando la temperatura de la superficie es mayor a 21° C. Si es necesario, use la calefacción del auto para calentar el área.

### Instalación con tornillos:

1. Desdoble ambos de los soportes de montaje integrados localizados en la parte posterior de la tira de poder.
2. Agarrando la tira de poder en la ubicación de montaje deseada, haga una marca en la superficie de montaje usando el centro de los huecos del soporte.
3. Perfore un hueco de 1/16" (1,5mm) en cada lugar donde se pusieron las marcas.
4. Atornille la tira de poder en el lugar de montaje con los tornillos proporcionados.

### Instrucciones de operación:

- Inserte el enchufe del encendedor sólo en una toma de 12VCC para encendedor o en una toma eléctrica de 12VCC.
- Utilícelo sólo para el uso nominal. No hay piezas que se puedan reparar en el interior. Alterar o modificar el producto o cualquiera de sus componentes puede provocar descargas, incendios, daños en el producto y/o en el vehículo.
- Este producto incluye un fusible en línea para la protección eléctrica y es la única parte de ese producto que puede reparar el consumidor. Consulte las instrucciones de reemplazo del fusible.

### Cambio del fusible:

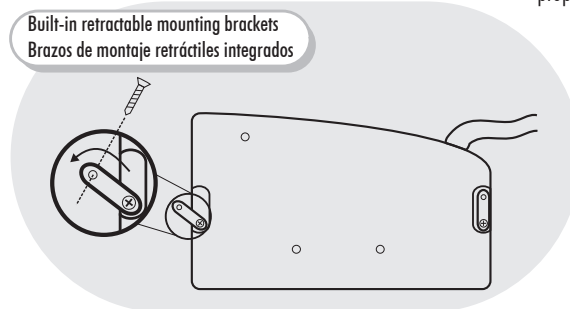
Para no dañar el producto, reemplace el fusible solamente con un fusible de 5 amperes. Para no quemar el fusible protector, uno o una combinación de los productos no debe exceder una carga total de 5 amperes.

#### CAUTION!

Check manufacturer's specifications for proper voltage. Make sure total draw of all accessories is less than 5 Amps. In no event shall Bell Automotive Products, Inc. be liable for direct or indirect, incidental, or consequential damages from the use of Bell Automotive Products, Inc. lighter accessories.

#### ¡ADVERTENCIA!

Lea las especificaciones técnicas del fabricante para verificar el voltaje. Verifique que el consumo de corriente de todos los accesorios sea menor de 5 amperes. Bell Automotive Products, Inc. no asume ninguna responsabilidad por perjuicios directos, indirectos ni accidentales, emergentes del uso de accesorios eléctricos Bell Automotive Products, Inc.



### Fuse Replacement: Cambio de fusible:

